

3. 業 務

(1) 業務量

区 分	平成28年度	平成27年度	比 較		説 明	
			増 減	比率 (%)		
行政区域内人口 (人)	95,191	93,069	2,122	2.3	常住人口調査 3月末人口	
給水区域内件数 (件)	10,952	10,918	34	0.3	給水区域内の世帯数	
給水区域内人口 (人)	25,717	25,982	△ 265	△ 1.0	給水区域内の人口	
給水件数 (件)	6,503	6,454	49	0.8	市営水道を使用している世帯数	
給水人口 (人)	17,868	17,934	△ 66	△ 0.4	市営水道を使用している人口	
普及率 (%)	69.48	69.02	0.46	0.7	給水人口÷給水区域内人口 ×100	
給水量 (配水量) (m ³)	1,806,377	1,833,776	△ 27,399	△ 1.5	給水した全ての水量	
有 効 水 量	有収水量 (m ³)	1,693,018	1,714,913	△ 21,895	△ 1.3	料金徴収の対象となる水量
	無収水量 (m ³)	18,041	17,396	645	3.7	料金徴収対象とならない水量 (配水管洗 浄等)
	計	1,711,059	1,732,309	△ 21,250	△ 1.2	
無効水量 (m ³)	95,318	101,467	△ 6,149	△ 6.1	漏水量等の不明水量	
合 計	1,806,377	1,833,776	△ 27,399	△ 1.5	給水量 (配水量)	
1日平均給水量 (m ³)	4,949	5,010	△ 61	△ 1.2	H28:年間給水量÷365日 H27:年間給水量÷366日	
1日最大給水量 (m ³)	5,620	6,060	△ 440	△ 7.3	年間最も多い給水量 (日量)	
1人1日平均給水量 (ℓ)	277	279	△ 2	△ 0.7	1日平均給水量÷給水人口×1,000	
1人1日最大給水量 (ℓ)	315	338	△ 23	△ 6.8	1日最大給水量÷給水人口×1,000	
1戸当月間使用量 (m ³)	21.70	22.14	△ 0.44	△ 2.0	年間有収水量÷給水件数 ÷ 12	
供給単価 (円/m ³)	249.23	251.12	△ 1.89	△ 0.8	給水収益 (水道料金) ÷年間有収水量	
給水原価 (円/m ³)	324.46	326.35	△ 1.89	△ 0.6	(経常費用-長期前受金戻入) ÷年間有収 水量	
稼働率 (%)	70.96	76.52	△ 5.56	△ 7.3	1日最大給水量÷施設能力(7,920) ×100	
有収率 (%)	93.72	93.52	0.20	0.2	年間有収水量÷年間給水量 ×100	
負荷率 (%)	88.06	82.67	5.39	6.5	1日平均給水量÷1日最大給水量 ×100	
施設利用率 (%)	62.49	63.26	△ 0.77	△ 1.2	1日平均給水量÷施設能力×100	